HOLLOW YARN TYPE MODULE

Publication number:

JP61192309

Publication date:

1986-08-26

Inventor: Applicant: KIKUCHI TOSHIAKI ASAHI CHEMICAL IND

Classification:

- international:

B01D63/02; B01D63/02; (IPC1-7): B01D13/01

- European:

Application number:

JP19850031542 19850221

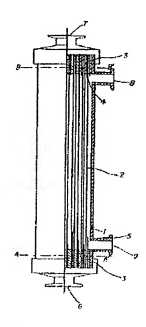
Priority number(s):

JP19850031542 19850221

Report a data error here

Abstract of JP61192309

PURPOSE: To make it possible to simply and efficiently remove a contaminant such as colloid, by embedding air sending pipes opened at both ends in hollow yarn bundles in a dispersed state so as to pierce through the lower adhered and fixed part of a hollow yarn type module. CONSTITUTION:Hollow yarn type module. CONSTITUTION:Hollow yam bundles comprising hollow yarns 2 each opened at the upper end thereof and closed at the lower end thereof are received in a housing 1 and a large number of air sending pipes 5 longer than a lower adhered and fixed part 3 and opened at both ends thereof are embedded in the hollow yarn bundles in a dispersed state so as to pierce through the lower adhered and fixed part 3. When the lower adhered and fixed part 3. When the filtering efficiency of each hollow yarn is lowered by the adhesion of colloid to the outer wall of the hollow yarn during the filtering of raw water, the supply of raw water is stopped and gas or a gas-containing liquid is sent into the hollow yarns through the air sending pipes 5 and a contaminant such as colloid is released from the wall of each hollow yarn by sent-in gas to restore the activity of the hollow yarn. Because hollow yarns hold sufficient intervals by the isolation pipes 4 in an upper adhered and fixed part 3, the sent-in gas uniformly rises through the hollow yarn bundles to enhance removal capacity.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 192309

@Int_Cl_4

識別記号

庁内黎理番号

砂公開 昭和61年(1986)8月26日

B 01 D 13/01

8014-4D

審査請求 未請求 発明の数 2 (全3頁)

の発明の名称

中空糸型モジユール

到特 願 昭60-31542

@出 願 昭60(1985)2月21日

砂発 明 者

菊 地

敏 明

富士市鮫島2番地の1 旭化成工業株式会社内

大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

の出願 人 旭化成工業株式会社

弁理士 佐々木 俊哲 ②代 理 人

1.発明の名称

中空糸型モジュール

2.特許請求の範囲

①上部は開口し、下部は閉止した、多数の中空糸 の上下両端を接着削によって固定した中空糸型モ ジュールにおいて、下部接着固定部を貫通して、 阿端閉口の送気管を、中空糸束内に分散して、埋 設したことを特徴とする中空糸型モジュール。 ②上端は閉口し、下端は閉止した多数の中空糸の 上下阿端を接着剤によって固定した中空糸型も ジュールにおいて、下部接着固定部を貫通して、 网络閉口の送気管を、中空糸束内に分散して埋設 すると共に、上部接着固定部には少なくとも一端 を閉止した隔離管を中空糸束内に分散して埋設し たことを特徴とする中空糸型モジュール。

3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、中空糸型モジュールを使用して、汚 染物を含む原水等の口遏を外圧法で行うとき、中 空糸の外面に付着するコロイド等の汚染物を容易 に取り除くことができるようになした中空糸型モ ジュールに関する。

(従来技術とその問題点)

金属コロイド等のコロイド状物質を含む原水或 はその他の汚染物を含む原水等を中空糸形で 「ジュールを用いて外圧法で口過する場合、中空系 の外面にはコロイド物質等の汚染物が付着するの で、口過水量は次第に低下し、また。中空糸の耐 用年数も短かくなる欠点がある。そごで、中空糸 の外面に付着したコロイド等を取り除くために逆 洗等が行なわれているが十分な効果は得られてい ないご

本発明者はこの問題の解決のために、別途、中 空糸型モジュール下部における中空糸束を接着因 定した後着固定部に、鉄接着固定部を貫通するス リットを設け、口過水量が低下したとき、放ス リットより気体又は気体を含む液体を導入することによって、中央系に付着したコロイド物質等を取り除くことを提案した。この提案によれば、コロイド等の除去に効果はあるが一方スリット 製作時に中空系を傷つけ易く、また、スリットの数が少ないと、コロイド物質が除去されるのは、スリット近傍の中空糸に限定され、スリットの数を多くすると作業が大変である等の問題点がある。

(発明の目的)

本発明は、前記した問題点を解決するために、 中空糸の外部に付着したコロイド等の汚染物を簡単にしかも効率的に除去できる中空糸型モジュールを提供するものである。

(発明の構成)

本発明は、上部は関ロし、下部は閉止した多数の中空糸の上下両端を接着剤によって固定した中空糸型モジュールにおいて、下部接着固定部を貫通して、両端関ロの送気管を中空糸束内に分散し

3

た原水は、ハウジング内の名中空糸(2) の外側に入り、原水中に含まれるコロイド等の汚染物は中空糸(2) の外側に残り、中空糸態を通って口過された清浄水は、上部接着固定部を経て口過水山口(7) から排出される。

 て埋設し、場合によっては、更に上部接着固定部 に少なくとも一端を閉止した隔離管を中空糸東内 に分散して埋設したことを特徴とする。

(実施態様)

次に、 本発明の中空糸型モジュールを図面に よって説明する。

原水入口(6) よりモジュール内に加圧導入され

4

の活性が回復した後、口禍を再開する。

送気管の径としては、内径0.1~10m程度が好ましい。0.1mm 未満では送気管を通って導入される気体又は気体を含む液体の最が不足するため、中空糸外面に付着したコロイド等の除去が不十分となり、また10mmを越えると、導入された気体が十分分散されないとか、中空糸の本数が少なくなり、口過効率が低下する等の問題が生ずる。

送気管は気体が好適に送入されるようにその長さを任意に調節できる。送気管の本数は、送気管の直径や使用するモジュールの直径によって異なり、本数が多い程コロイド等の除去には効果があるが、中空糸膜面積が減少するので、これらの点を配慮して適当に決定する必要がある。

(発明の効果)

本発明の中空糸型モジュールは、汚染物の除去が容易で、口過効率を高く保持できる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の中空糸型モジュールの一部 を厳断して示した概念的説明図。

第2 図は、第1 図のA - A 線による断面図で、送気管と中空糸の関係を概念的に拡大して示したもの、第3 図は、第1 図のB - B 線による断面図で、中空糸と隔離管の関係を概念的に拡大して示したものである。

1 ハウジング

5 送気管

2 days 42

8 原水入口

3 接着周定数

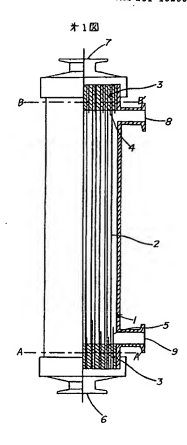
7 口過水出口

4 隔離 竹

8 気体抜き出し口

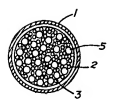
9 コロイド液抜き出し口

代理人 弁理士 佐々木 俊哲



•

才2図



才3図

